

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी २६-फेब्रुवारी १, २०१७/माघ ६-१२, शके १९३८ [पृष्ठे २९, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

नाही.

पृष्ठे

9-39

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी

लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १०९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजिभू-कली-कावि १७-२०१७.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वन विभाग, अधिसूचना क्रमांक एमआयएस-११-२०१४-सी.आर. ७७-ए-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला " सदर्हू अधिसूचना" संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना [सदर्हू कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झ-अ) नुसार] जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जिमनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्यावतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे:

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्यावतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यापुढे याचा "उक्त भूमि" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम १ नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते, असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमि संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमि संपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमि संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, या भूमि संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे; (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे).

त्याअर्थी, आता, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिध्द केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हू भूमि कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जिमनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमिच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणीमधून अशा भूमीमालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु , आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुर्दींचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानिची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हू भूमि संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हू कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र.-२, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-अ-६५-२०१७-२०१८,

गावाचे नाव: बोरीनाईक, प.ह.नं. ६१, ता. कुही, जिल्हा नागपूर.

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसेखुर्द प्रकल्प प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :- गोसेखुर्द प्रकल्पाअंतर्गत बाधित गांव हरदोली व १/३ म्हसली पर्यायी गावडाणा करीता प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :— गासेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८ १९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे. व इतर)

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे :— -निरंक-आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश :— पर्यावरण

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६ (७)-८४-ईएन ५-१३ दिनांक ०३ फेब्रुवारी, १९८८. अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे ना-हरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) अधिका-याचे नाव व पदनाम :— -निरंक-
- (ब) अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ताः— -निरंक-
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यातः—निरंक-आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)

विशेष नोंद: भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्रमांक-२, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर: **सचिन कुर्वे,** दिनांक १९ जानेवारी, २०१७. जिल्हाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु	.) म.शा.रा.,	अ. क्र. ११०					अनुसूची –चालू	Ţ	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
एम. एम. आय.	एफ. एस. व	जयदा, २०० ^५	5 -					हे. आर	हे. आर
		अधिसूचना-३					32	0 20	0 70
							33	0 80	0 80
क्रमांक ६८६२	-अधिसूचना-	३-चिशा-३-चं	पाविचं-२०१६	_			987/9 987/7	o 83 o 30	o 83 o 30
ज्याअर्थी, एम	ा. एम. आय.	एफ. एस. व	गयदा, २००५ व	वे कलम ५, ६,			104/4 982/3	0 30	0 30
9 आणि नियम ३	नुसार पाणी	वापर संस्थे	वे जलशास्त्रीय	तत्वावर आणि			982/8	0 30	0 30
प्रशासकीय सोय उरविण्यात आले		न लाभक्षेत्राच	आराखडा निर्वि	श्चत करण्याचे			92	0 85	0 93
				द्रपूर, पाटबंधारे			एकूण	६ ८१	६ ८१
विभाग चंद्रपूर, य					सरळ कुलाबा	९६ मी.	38	0 00	0 0(9
आणि संबंधित प					उजवा २	74	34	9 84	9 84
धारकांची किंवा त			•				36	० ८६	० ८६
शाखा उपविभागी				मुख सावजानक			30	o 03	0 03
ठेकाणी प्रदर्शित	करण्यास सु	ाचत करातः	आह.				36	० ४८	० ४८
आणि त्याअ	र्थी, मी, अ	ार. आर. र	गोनोने, कार्यव	गरी अभियंता			38	० २६	० २६
वंद्रपूर,पाटबंधारे		•					89	० ६९	० ६९
ोगवेगळ्या जमीन	धारकांना/ता	बाधारकांना ये	ग्य प्राधिकरणाद्व	प्तरे पाणी पुरवटा			86	१ ६८	१६८
केला जाणार ना				C1			988	0 05	० ०२
या अंतर्गत पाणी		0					984	0 49	0 69
जमीनधारक व ल	गभधारक यांच	ये जमिनीला व	बंधनकारक रार्ह	ोल.		990	0 40	0 40	
या प्रसिद्धीपत्र	ाद्वारे किंवा त्य	गांचे भागाद्वारे	कोणीही बाधित	झालेली व्यक्ती,			୩୪६ ୩୪७	० २८ ० ५०	० २८ ० ५०
हे प्रसिद्धीपत्र शा	सकीय राजप	ग्त्रात प्रकाशि	त झाल्यापासून	तिस दिवसांचे			987	0 80	0 80
आत आपल्या हर	कती व उत्तर	अधिक्षक अि	भयंता, चंद्रपूर प	ाटबंधारे प्रकल्प			989	० २८	० २८
मंडळ, चंद्रपूर यां	ांचेकडे दाखत	न करू शकर्त	ोल.				940	0 0&	0 08
		अनुसूची					949	9 २०	9 २०
प्रकर	ल्पाचे नाव : 1	किन्ही माजी	मालगुजारी तल	ाव			एकूण	90 98	90 98
पाणी वापर संज	स्थेचे नाव व	पत्ता : पाणी	वापर संस्था कि	न्ही तालका.			74		
		वाही जिल्हा च		- 3 /	सरळ कुलाबा	१६५ मी.	94	0 32	0 32
चक	साखळी	गट क्र.	ू एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	उजवा ३		28	0 99	0 99
			Ci				२३	0 88	0 88
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			40	० ३५	० ३५
			हे. आर	हे. आर			२०३/१	० ५०	० ५०
			किन्ही				२०३/२	o	0
सरळ कुलाबा उजवा १	७३ मी.	२७ २८/१	9 ३७ ० २६	१ ३७ ० २६			एकूण	२ ५२	२ ५२
		۲۵/۲ ۲۵/۲	o 76	o 74	सुरुद्ध स्ट्राया	uni. M	vo. A		
		28	० ६५	० ६५	सरळ कुलाबा उजवा ४	४९५ मी.	۶ 90	o	० ६४ ० ६३
		30/9	0 (9(9	0 1919	० नाचा ०		99	० २४	o 28
								, ,	, 0

39

0 84

0 84

४८/१ ०४६ ०४६

		अनुसूची –चालृ	Į,			•			
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		8८/२	० ४६	० ४६			१३७/२ बी	0 60	0 6
		२०६	9 80	9 80			9६३	0 50	0 20
		49	० ९०	० ९०				० ४१	0 8
		५३	० ६८	० ६८			9६८	0 09	0 (9
		44	० ५२	० ५२			9६९	० ६१	० ६
		40	० १८	० १८			900	० ५५	04
		48	0 30	0 30			500	0 30	0 3
		ξo	· • २९	o 28			908	0 38	0 3
		६٩	0 80	0 80					
		986	० ६४	० ६४			एकूण	90 २9	90 २
		988	0 09	0 09		0			
		ξ ?	0 88	० ६४	सरळ कुलाबा	१३४० मी.		० ५०	0 4
		989	० २८	० २८	उजवा ८		902	० १३	0 9
			o 96	० १८			903	० १२	0 9
		५६					929	٥ ३८	0 3
		(9	0 30	0 30			२०५	० ६४	0 8
		42	0 30	0 30			398	0 09	0 0
		09	0 20	0 70			9८9	ο οξ	0 0
		65	o 28	o 58			292	0 22	0 5
							9८३	० २०	0 3
		एकूण	90 23	90 23			298	0 20	0 3
							908	o 98	0 0
	c 1. T	0/ 0	4-0	4-2			२१६	0 90	0 0
नरळ कुलाबा	६०७ मी.	942	0 03	0 03			904	0 93	0 0
उजवा ५		943	o 88	٥			928	ο οξ	0.0
		902	o 99	० १९			908	٥ ٩ ٥	0 0
		9८२	0 32	0 32			920	0 93	0 0
			0.10=	0.100			200	० ५२	0 (
		एकूण	9 00	9 00			900 २०९	0 49 0 40	0 (
जन करणना	1051. TH	0(*)						o 38	0 3
ारळ कुलाबा	७६५ मी.	948	0 80	0 80			ک 9۵۰	ο οξ	0.
जवा ६		944/9	0 30	0 30			734	o 98	0 (
		944/2	0 28	o 28			73 ६	0 90	0 (
		9५६ 9५७	० ६४ १ ०२	० ६४ १ ०२			२२५ १६४	0 79	0 3
		190 980	9 QQ	0 70			968	० १५	0 4
		948	२ ९ १	२ ९ १			10 \		
		155 980	2 9 3	2			एकूण	५९८	५६
		१६० १६१	4	२			18,-1	3 70	
		14 1 9 ६ ६	0 32	0 32	सरळ कुलाबा	१४४० मी.	9८४	० २८	0 3
		962	0 30	0 30	उजवा ९	1000 11.	924	0 38	0 3
		144		———	0 -1 -11 \		२०८	0 80	0 8
		एकूण	99 oq	99 oq			9८८	o	0 3
		121					790	0 30	0 3
नरळ कुलाबा	९८० मी	94८	~~~~				₹ 1° २99	o ४ २	0 8
जवा ७	, o = · 11.	130/9 ए	२ ५o	२ ५o			\ / I		
. 1-11 0		१३७/१ बी	o 60	0 60			एकूण	१ ९६	9 (

	अ	नुसूची –चालृ					अनुसूची –चालू	- N	
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	१५५२ मी.	980	o 83	o 83			93	० ३२	0 32
उजवा १०		999	० ४५	० ४५			98	0 80	0 80
		985	0 88	o 88			4	००९	००९
		983	० ७६	० ७६			Ę	0 99	0 99
		988	o 4८ 	o 4८ 			एकूण		
	ए	कूण	२ ६६	२ ६६			78,-1		
					सरळ कुलाबा	२९८ मी.	90	0 39	० ३१
टेल	१६२५ मी.	984	0 90	० ९०	डावा ३		१ ९६/१	9 93	9 93
		२२५/१	0 80	0 80			१९६/२	0 80	0 80
		२२५/२	० १४	० १४			390	9 38	9 38
		२२६	० ६२	० ६२			334	० ५१	० ५१
		220	० ६३	० ६३					
		२२८	० ५०	० ५०			एकूण	3 09	3 09
		२२९	० १९	० १९					
		238	० ५२	० ५२	सरळ कुलाबा	४५४ मी.	२०१	0 08	0 08
		230	० १६	० १६	डावा ४		२१३	० १९	० १९
		२३८	० ७६	० ७६			320	0 39	0 39
		२३९	0 32	o 32			399	० ५४	० ५४
		280	० ४६	० ४६			397	० ४६	० ४६
		300	0 80	0 80			383/2	0 80	0 80
		390	० ७८	० ७८			383/9	० २३	0 23
		ર૪૧	० ६२	० ६२			983	० ६१	० ६१
		340	० ३८	٥ ३८			290	० २१	0 29
		284	२ ४१	२ ४१			394	० १८	० १८
							39६	0 90	० ९०
	ए	कूण	90 98	90 98			एकूण	 8 94	 ४ १५
		क	 ालवा क्र. २				78		
			किन्ही		सरळ कुलाबा	६०६ मी.		० २०	0 50
सरळ कुलाबा	१२५ मी.	9८	० ३६	० ३६	डावा ५		३२६	٥ ८٩	0 69
डावा १		98	० ६६	० ६६			२३१	० १९	० १९
		48	१ ६२	१ ६२			२३२	o 28	0 28
		२५	० ०६	००६			२३३/१	0 88	0 88
		२२	० १२	० १२			233/2	0 83	o 83
		२६	0 99	0 99			233/3	0 88	0 88
		२१	0 0 0	0 0 0			२९६/१	0 08	0 08
							333	० ८१	० ८१
	ए	कूण	3 09	3 09			338	० ५१	० ५१
		•,					336	० ५२	० ५२
सरळ कुलाबा	१७४ मी.	9	१ २६	१ २६			२९६/२	0 83	o 83
डावा २		२/१	0 (90	0 (90			388	9 38	१ ३६
`		२/२	0 (90	0 (90			२९३/२	0 03	0 03
		3	0 09	0 09			389	० ८६	० ८६
		42	9 04	9 04			284	o 83	o 83
) \	. ~)	. ~)					
		8	० १२	० १२			एकूण	९ १४	९ १४

	3	ानुसूची –चालृ			ओलिताखालील क्षेत्राचा रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा						
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)		तल	गावाचे नाव	किन्ही ग	मा. मा. तलाव	Ī	
			हे. आर	हे. आर		त	ालुका सिंवे	वाही, ि	जेल्हा चंद्रपूर		
							•		णी वापर संस	था किन्ही	
सरळ कुलाबा	८७५ मी.	320	० ८१	० ८१	ा क				एकूण क्षेत्र	ओलीत	शेरा
डावा ६		327	0 38	0.34	अ. क्र	. कालवा	चक	माणा	एकूण दात्र		शरा
		३४५ ३९६	9 २८ ० 99	9 २८ ० 99						क्षेत्र	
		४७१	0 37	0 37	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)
		४२२	0 88	0 88					हे. आर	हे. आर	
		388	० १८	० १८				0 0			-0-f
					9	कालवा क्र. १			६८१	६८१	शीर्ष
	τ	एकूण	३ ५०	3 40			उजवा २	किन्ही	90 98	90 98	शीर्ष
सरळ कुलाबा	१०६२ मी.	393	 १ ४२	9 82			उजवा ३	किन्ही	२ ५२	२ ५२	शीर्ष
डावा ७	ा०५५ गा.	39C	0 0 E	० ०६			उजवा ४	किन्ही	90 २३	9o	शीर्ष
		328	० ५६	० ५६							
		324	० ४९	० ४९		कालवा क्र. २	डावा १	किन्हा	3 09	3 09	शीर्ष
		328	0 30	0 30			डावा २	किन्ही	406	406	शीर्ष
		329	० ५८	० ५८			डावा ३	किन्ही	3 09	3 09	शीर्ष
		3 22	० ८५	० ८५					,	,	
		330	0 90	o 9o 							
	τ	एकूण	8 38	४ ३६ 			Reach 1	एकूण	४१ ५ 	४१ ५ ——	शीर्ष
सरळ कुलाबा	१४६४ मी.	383/3	0 09	0 09	2	कालवा क्र. १	जन्म (•	المحا	0 010	0 010	TTOTT
डावा ८		386	० १८	० १८	२	कालवा क्र. ५			9 00	9 00	मध्य
		373	0 99	0 99			उजवा ६	किन्ही	११ ०२	११ ०२	मध्य
		33८	२०८	२०८			उजवा ७	किन्ही	90 २9	90 २9	मध्य
		388	o 28	0 28		कालवा क्र. २			४ १५	४ १५	मध्य
		384	o 38	o 38		पगरापा प्रग. र					
	τ	एकूण	8 48	8 48			डावा ५	किन्ही	९ १४	९ १४	मध्य
		, ()					डावा ६	किन्ही	३०५	३०५	मध्य
सरळ कुलाबा	१३१० मी.	339	0 30	0 30							
डावा ९		388/9	0 88	0 88			Reach 2	ПаБШ	<u> ३</u> ९ ७२	<u> ३</u> ९ ७२	मध्य
		38६/२	o २२ 	o 22			Keacii 2	९५०ग	27.04	27.04	नव्य
	τ	एकूण	o 98	o 98 							
टेल	२४७५ मी.	२०२	० १२	० १२	3	कालवा क्र. १	उजवा ८	किन्ही	५९८	५९८	पूच्छ
		385	१ ६०	१ ६०	•		उजवा ९				
		380	0 09	0 09					१ ९६	१ ९६	पूच्छ
		342	o 23	0 23			उजवा १०	किन्ही	२ ६६	२ ६६	पूच्छ
		३५५ ३८१	o 94 o 33	o 9५ o ३३			Tail	किन्ही	१० १९	90 98	पूच्छ
		3C7	0 68	0 68		कालवा क्र. २	द्धाता (०	किन्ही	४ ३६	४ ३६	पूच्छ
		328	0 30	0 30		איונואו אי. ז					
		3८६	0 84	0 84			डावा ८	किन्हा	8 48	४ ५४	पूच्छ
		3८५	० ४१	० ४१			डावा ९	किन्ही	० ९६	० ९६	पूच्छ
		320	० २५	० २५			Tail	किन्ही	4 66	4 66	पूच्छ
		390	0 08	0 08					, , , ,	, , , ,	۵ -
		3 ९ 9	0 08	0 08							
		३८८ ३९७	o 93 o 20	o 93 o 20			Reach 3	एकूण	३६ ५३	३६ ५३	पूच्छ
		388	0 99	0 99							
							Reach	एकण	990 04	990 04	
	τ	एकूण	4 66	4 66				, 4,	,	1100,	
							1+2+3				

3	म. क्र.	शीर्ष मध्य पु	च्छ वर्गनिहाय
		8	क्षेत्र
	(9)	(5)	(3)
			हे. आर.
	9	शीर्ष क्षेत्र	४१ ०५
	2	मध्य क्षेत्र	३९ ७२
	3	पुच्छ क्षेत्र	३६ ५३
		एकूण	990 04

आर. आर. सोनोने, चंद्रपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक ३० डिसेंबर २०१६. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १९१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6862-Notification-3-CIDC-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA,s)on hydraulic basis and as per administrative conveinence under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chadrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchyat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that on water shall be supplied by the Appropreate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Kinhi EX. MAL. Tank, Tah. Sindewahi Dist. Chandrapur

Name of WUA: Water User Association Kinhi

Chack No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.
			Canal-1	
			Kinhi	
DOR1	73 M	27 28/1 28/2 29 30/1 30/2 31 32 33 142/1 142/2 142/3 142/4 12	1 37 0 26 0 26 0 65 0 77 0 20 0 45 0 20 0 40 0 43 0 30 0 30 0 30 0 92	1 37 0 26 0 26 0 65 0 77 0 20 0 45 0 20 0 40 0 43 0 30 0 30 0 30
		Total	6 81	6 81
DOR 2	96 M.	35 36 37 38 39 41 49 144 145 197 146 147 148 149 150 151	0 07 1 45 0 86 0 73 0 48 0 26 0 69 1 68 0 02 0 61 0 57 0 28 0 50 0 40 0 28 0 06 1 20	0 07 1 45 0 86 0 73 0 48 0 26 0 69 1 68 0 02 0 61 0 57 0 28 0 50 0 40 0 28 0 06 1 20
		Total	10 14	10 14

	SCHEI	OULE—(Contd			SCHE	DULE—C	Contd	
(1)				(5)	(1)				(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
DOR 3	165 M.	15	0 32	0 32	DOR 7	980 M.	158	2 07	2 07
		24	0 11	0 11			37/1 A	2 50	2 50
		23 50	0 44	0 44			37/1B	0 80	0 80
		203/1	0 35 0 50	0 35 0 50			37/2 A	0 80	0 80
		203/2	0 80	0 80		13	87/2B	0 80	0 80
		, ,					163	0 20	0 20
	To	otal	2 52	2 52			165	0 41	0 41
5054	40=34						168	071	071
DOR 4	495 M.	9	0 64	0 64			169 170	0 61 0 55	0 61 0 55
		10 11	0 63 0 24	0 63 0 24			200	0 33	0 33
		16	0 34	0 34			204	0 37	0 37
		48/1	0 46	0 46			201		
		48/2	0 46	0 46		Т	otal	1021	10 21
		206	1 40	1 40					
		51	0 90	0 90	DOR 8	1340 M	. 171	0 50	0 50
		53 55	0 68 0 52	0 68 0 52			172	0 13	0 13
		57	0 18	0 18			173	0 12	0 12
		59	0 30	0 30			189	0 38	0 38
		60	0 29	0 29			205	0 64	0 64
		61	0 40	0 40			314	0 0 1	0 0 1
		198	0 64	0 64			181	0 06	0 06
		199 62	0 01 0 64	0 01 0 64			212	0 22	0 22
		141	0 28	0 28			183	0 20	0 20
		56	0 18	0 18			214	0 20	0 20
		7	0 30	0 30			174 216	0 16 0 17	0 16 0 17
		58	0 30	0 30			175	0 17	0 17
		71	0 20	0 20			186	0 06	0 06
		72	0 24	0 24			176	0 18	0 18
	To	otal	10 23	10 23			187	0 13	0 13
							207	0 52	0 52
							177	0 59	0 59
DOR 5	607 M.	152	0 73	0 73			209	0 57	0 57
		153	0 46	0 46			8	0 24	0 24
		178 182	0 19 0 32	0 19 0 32			180	0 06	0 06
		102					235	0 14	0 14
	To	otal	1 70	1 70			236	0 17	0 17
							164	0 25	0 25
DOR 6	765 M.	154	0 60	0 60			179	0 15	0 15
		155/1 155/2	0 30 0 29	0 30 0 29		т	otal	5 98	5 98
		155/2	0 29	0 29		1	otai	3 90	3 90
		157	1 02	1 02	DOR 9	1440 M	. 184	0 28	0 28
		167	0 20	0 20	Bolts	1110111	185	0 34	0 34
		159	291	291			208	0 40	0 40
		160	2 92	2 92			188	0 22	0 22
		161 166	1 52	1 52			210	0 30	0 30
		166 162	0 32 0 30	0 32 0 30			211	0 42	0 42
							1	1.06	1.00
	To	otal	11 02	11 02		Т	otal	1 96	1 96
, .									

	1625 M. 22	190 191 192 193 194 tal 195 25/1 25/2 226 227 228 229 234 237	(4) H. A. 0 43 0 45 0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50 0 19	(5) H. A. 0 43 0 45 0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL 3		17 196/1 196/2 317 335 otal 201 213 320	(4) H. A. 0 31 1 13 0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19 0 39	(5) H. A. 0 31 1 13 0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19 0 39
	Tot 1625 M. 23	191 192 193 194 tal 195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 43 0 45 0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 43 0 45 0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63		To	196/1 196/2 317 335 otal 201 213	0 31 1 13 0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19	0 31 1 13 0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19
	Tot 1625 M. 23	191 192 193 194 tal 195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 45 0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 45 0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63		To	196/1 196/2 317 335 otal 201 213	1 13 0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19	1 13 0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19
Tail	1625 M. 22	192 193 194 tal 195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 44 0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL 4	To	196/2 317 335 otal 201 213	0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19	0 40 1 36 0 51 3 71 0 04 0 19
Tail	1625 M. 22	193 194 tal 195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 76 0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL 4	To	317 335 otal 201 213	1 36 0 51 3 71 0 04 0 19	1 36 0 51 3 71 0 04 0 19
Tail	1625 M. 22	194 tal 195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 58 2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL4		335 otal 201 213	0 51 3 71 0 04 0 19	0 51 3 71 0 04 0 19
Tail	1625 M. 22	195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	2 66 0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL4		otal 201 213	3 71 0 04 0 19	3 71 0 04 0 19
Tail	1625 M. 22	195 25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL4		201 213	3 71 0 04 0 19	3 71 0 04 0 19
Tail	2:	25/1 25/2 226 227 228 229 234	0 90 0 40 0 14 0 62 0 63 0 50	0 90 0 40 0 14 0 62 0 63	DOL4	454 M.	213	0 04 0 19	0 04 0 19
		25/2 226 227 228 229 234	0 14 0 62 0 63 0 50	0 14 0 62 0 63					
	2:	226 227 228 229 234	0 62 0 63 0 50	0 62 0 63			320	0.39	0.39
		227 228 229 234	0 63 0 50	0 63			520	000	000
		228 229 234	0 50				311	0 54	0 54
		229 234					312	0 46	0 46
		234	0.19	0 50		3	343/2	0 40	0 40
			0 52	0 19			343/1	0 23	0 23
		451	0 16	0 52 0 16			143	0 61	0 61
		238	076	0 76			217	021	021
		239	0 32	0 32			315	0 18	0 18
		240	0 46	0 46			316	0 90	0 90
		307	0 40	0 40					
		310	0 78	0 78		To	otal	4 15	4 15
		241	0 62	0 62					
		350	0 38	0 38	DOL 5	606 M.	230	0 20	0 20
		245	241	241			326	081	081
	<i>a</i> .	. 1	10.10	10.10			231	0 19	0 19
	101	tal	10 19	10 19			232	0 24	0 24
			Canal 2			2	233/1	0 44	0 44
		,	Kinhi				233/2	0 43	0 43
DOL 1	125 M.	18	0 36	036			233/3	0 44	0 44
DOLI	120 111.	19	0 66	0 66		2	296/1	0 74	0 74
		54	1 62	1 62			333	081	081
		25	0 06	0 06			334	0 51	0 51
		22	0 12	0 12			336	0 52	0 52
		26	0 11	0 11		(296/2	0 43	0 43
		21	0 08	0 08			344	1 36	1 36
						(293/2	0 73	0 73
	Tot	tal	3 0 1	3 0 1			341	0 86	0 86
DOL 2	174 M.	1	1 26	1 26			295	0 43	0 43
		2/1	070	0 70		T) a	. 4 - 1	0.14	0.14
		2/2	070	0 70		10	otal	9 14	9 14
		3	0 09	0 09	DOI 6	075 14	207	0.01	0.01
		52	1 05	1 05	DOL 6	875 M.	327	0.81	0.81
		4	0 12	0 12			328	0 36	0 36
		11	0 24	0 24			345	1 28	1 28
		13	0 32	0 32			396	0 11	0 11
		14	0 40	0 40			401	0 32	0 32
		5	0 09	0 09			422	0 44	0 44
		6	0 11	0 11			349	0 18	0 18
	Tot	tal	5 08	5 08		То	otal	3 50	3 50

	SCHED	ULE—C	ontd.			REAC	CH AND V	/ILLAGE	WISE	ABSTRA	ACT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	N		of Tank			,	Tah.
			H. A.	Н. А.			Sindewal			_	
DOL 7	1062 M.	313	1 42	1 42	0		Name of				D 1 .
DOLI	1002 W.	318	0 06	0 06	No.	Canal	Direct Out-let	village	Area	C.C.A.	Remarks
		324	0 56	0 56	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		325	0 49	0 49	,	,	,	,	H. R.	H. R	. ,
		329	0 30	0 30	1	Canal	DOR 1	Kinhi	6 81	6 81	Head
		321	0 58	0 58		No. 1	DOR 2	Kinhi	10 14	10 14	Reach
		322	0 85	0 85			DOR 3	Kinhi	2 52	2 52	
		330	0 10	0 10		Canal	DOR 4 DOL 1	Kinhi Kinhi	10 23 3 01	10 23 3 01	
		330	0 10	0 10		No. 2	DOL 2	Kinhi	5 08	5 08	
	Tot	tal	4 36	4 36			DOL 3	Kinhi	3 71	3 71	
	100	ar									
DOL 8	1464M.3	43/3	071	071			Reach 1'	Total	41 5	41 5	
2020	1 10 1111 0	348	0 18	0 18							
		323	0 99	0 99	2	Canal		Kinhi	1 70	1 70	Head
		338	2 08	2 08		No. 1	DOR 6 DOR 7	Kinhi Kinhi	11 02 10 21	11 02 10 21	Reach
		394	0 24	0 24		Canal	DOL 4	Kinhi	4 15	4 15	
		395	0 34	0 34		No. 2	DOL 5	Kinhi	9 14	9 14	
		000					DOL 6	Kinhi	3 50	3 50	
	Tot	tal	4 54	4 54			Reach 2'	Total	39 72	39 72	
DOL9	1310M.	331	0 30	0 30	0	0 1	DOD 0	77. 1.			
DOL9		46/1	0 44	0 44	3	Canal No. 1	DOR 8 DOR 9	Kinhi Kinhi	5 98 1 96	5 98 1 96	Head Reach
		46/2	0 22	0 22		110. 1	DOR 10	Kinhi	2 66	2 66	Tail
	0	10/2					Tail	Kinhi	10 19	10 19	Reach
	Tot	tal	0 96	0 96		Canal No. 2	DOL 7 DOL 8	Kinhi Kinhi	4 36 4 54	4 36 4 54	
							DOL 9	Kinhi	0 96	0 96	
Tail	2475M.	202	0 12	0 12			Tail	Kinhi	5 88	5 88	
		342	1 60	1 60							
		347	071	071			Reach 3'	Total	36 53	36 53	
		352	0 23	0 23							
		355	0 15	0 15		Reac	h-(1+2+3)	Total	117 75	117 75	
		381	0 33	0 33							
		382	0 74	0 74			C 4 77 77	CODYC	D DD 4	011	
		384	0 37	0 37	c	Sr.		GORY C lead Rea			*00
		386	0 45	0 45		51.	П	ieau Kea	tCII		rea [. A.
		385	0 41	0 41		1	1/	liddle R	each		72
		387	0 25	0 25		2		ail Reac			53
		390	0 04	0 04			_				
		391	0 04	0 04			Т	otal		117	75
		388	0 13	0 13							
		397	0 20	0 20							
		399	0 11	0 11					R. R	. SONO	NE,
						nandra			Execut	ive Eng	gineer,
	Tot	tal	5 88	5 88	The	30th E)ecember			apur Iri , Chan	

भाग १ (ना.वि.पु.	.) म.शा.रा.,	अ. क्र. ११२.					अनुसूची –चालृ		
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
एम. एम. आय.	एफ. एस. व	नायदा, २००५	_					हे. आर	हे. आर
, ,					सरळ कुलाबा	११८ मी.	980	० ७८	० ७८
		अधिसूचना-३			उजवा २		१४६/१	9 33	9 33
क्रमांक ६८६२	-अधिसूचना-	३-चिशा-३-चंप	ाविचं-२०१६	_			१४६/२	9 २९	१ २९
ज्याअर्थी एम	एम आय	एफ एस का	गदा २००५ चे	कलम ५, ६, ७			290	0 50	० २०
आणि नियम ३							२०८	२ ३०	२ ३०
प्रशासकीय सोय	0						588	० ८५	० ८५
टरविण्यात आले							98८	0 69	० ६१
		\ \\	0 0 :				980	ο ξο	0 80
				वंद्रपूर,पाटबंधारे			299	9 94	9 94
विभाग चंद्रपूर, य							2 02	0 92	0 92
आणि संबंधित प							२०३	o २१	0 79
धारकांची किंवा त							1125111	0 00	0.00
शाखा उपविभागी				मुख सार्वजनिक			एकूण	9 88	9 88
ठिकाणी प्रदर्शित	करण्यास स्	वित करीत अ	हि.		सरळ कुलाबा	७१५ मी.	२२४	0 08	0 08
आणि त्याअः	र्थी, मी, अ	ार. आर. सं	ोनोने, कार्यव	कारी अभियंता	उजवा ३	917 11.	२२० २३१	१ ५६	9 ५ ६
चंद्रपूर,पाटबंधारे	विभाग चंद्रप्	पूर, याद्वारे अर	नेही जाहीर व	न्रतो की, अशा	० गया ५		738	o 86	o 88
वेगवेगळ्या जमीन							28°	० ७६	o (98
केला जाणार नार्ह	ो. आणि र	संचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून	। व्यवस्थापन या			२ १ २	9 04	9 04
अंतर्गत पाणी वापर	र संस्थाद्वारे पा	ाणीपुरवटा करण	याची पद्धत ही	सर्व जमीनधारक			२३२	0 38	0 38
व लाभधारक यांच	वे जमिनीला	बंधनकारक रा	हील.				293	0 80	0 80
मा मिस्टीपन	ाटाचे किंता ह	गंने भागाटारे ट	नेणीटी ब्राधित	झालेली व्यक्ती,			२२९	9 82	9 82
हे प्रसिद्धीपत्र शा					77				० २८
आत आपल्या हर							२३५	० ८५	० ८५
गंडळ, चंद्रपूर यां			-,	1104411 714701			290	२ २०	2 50
		अनुसूची					एकूण	<u> </u>	 १० ०६
प्रकल्प	गाचे नाव : अ	ालेवाही माजी	मालगुजारी त	लाव			•,		
		व पत्ता : पाणी	· ·		सरळ कुलाबा	९१० मी.	9८४	० ८३	० ८३
पाणा पापर र		प पता - पाणा सिंदेवाही जिल	•	બાલવાહા,	उजवा ४		9८५	0 23	० २३
	Ü						9८७	१ ६५	9 ६५
चक	साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			9८८	0 33	0 33
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)			943	0 65	० ९२
			हे. आर	हे. आर			983	0 80	0 80
							9८९	० ५८	० ५८
			कालवा क्र. १				238	o 28	o 28
			आलेवाही				9८9	0 80	0 80
सरळ कुलाबा	७ मी.	२५२	o 88	0 88			902	० ६२	० ६२
उजवा १		248	o 23	o २ ३			८६ १६१	० ४६ ० ४४	o 88
		२०४	२ ९६	२९६			963	0 88 0 60	o 88 o 60
		२०६	9 20	9 20			908	० २४	o 78
		282	२ ४३	२ ४३			900	0 80	0 80
		283	१ ६६	१ ६६			949	0 80	0 80
		२०५	० ६०	० ६०			980	0 89	0 89
		एकूण	९ ५२	 ९ ५२			Перт	0.04-	0.00
		, v)) \)) \			एकूण	९ १५	९ १५

	अन्	नुसूची –चालू			अनुसूची –चालू						
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
सरळ कुलाबा	१०५७ मी.	900	० १६	० १६			39	9 90	9 90		
उजवा ५		88	० २२	० २२			८७/१/१	9 २३	9 73		
		34	0 80	0 80			२८३	० ३८	०३८		
		۷5	0 90	0 (90			२८८	0 08	0 08		
		८७/२	0 80	0 80			२८९	० ८३	० ८३		
		८७/१/२	0 88	0 88			303	9 २9	9 २9		
		908	० ९१	० ९१			308	9 २9	9 २9		
		309	० ९१	० ९१			304	0 80	0 80		
		302	० ९१	० ९१				जिवनापूर			
		9६७	० ५०	० ५०	टेल	१११० मी.	9	० १६	० १६		
		909	० ३८	० ३८			४१८	9 00	9 00		
		२८३/१	9 00	9 00			४०८	9 00	9 00		
		१६२	० ४६	० ४६			४२५	० ७३	0 03		
		9६४	० ६२	० ६२			२/१	० ६०	० ६०		
		948	० ६६	० ६६			२/२	0 80	0 80		
		944	० ६६	० ६६			2/3	० ५२	० ५२		
		१५६	० ७६	० ७६			8	o 98	० ९४		
		940	o 83	o 82			300/9	0 08	0 08		
		२८१/२	० ५०	0 40			300/2	0 80	0 80		
		२८१/१	0 49	0 49			4	० ७८	० ७८		
		२८६	0 98	0 98			Ę	० ९८	० ९८		
		220	0 33	0 33			(9	० ६६	० ६६		
							8	0 80	0 80		
	Ų.	कूण	१२ ०६	१२ ०६			90	0 09	0 09		
		C					99	0 85	० ४२		
टेल	१११० मी.	9२/9	o 28	o 2 8			92	० ६०	० ६०		
		93	o 28	0 28			36	0 80	0 80		
		9६	0 08	0 08			93/9	0 80	0 80		
		98	0 88	० ९९			93/2	० ६१	० ६१		
		94	0 38	0 34			98	० ५५	० ५५		
		90	9 ०६	9 ०६			20	0 08	0 08		
		9८	० ७५	0 194			9६	२ १७	२ १७		
		98	० ४६	० ४६			98	9 92	9 92		
		२०	0 00	0 60			28	0 06	००८		
		२१	9 २०	9 २०			રપ	9 92	9 92		
		२१/२	0 00	0 60			89	० ६२	० ६२		
		२२	o 98	0 98			४२/१	२ ५८	२ ५८		
		24	9 92	9 92			85/5	0 60	0 0		
		२६	0 94	0 94			୪६/੧	0 88	0 88		
		२८	0 94	० १५			४६/२	० ५९	० ५९		
		28	० ६६	० ६६			8८/२	0 88	० ६४		
		73	9 & ?	9			88	० ५८	० ५८		
		28	٥ ٥٧	006			५३	9 32	9 32		
		-									

		अनुसूची –चालृ	Ţ		अनुसूची –चालू						
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		90८/9	0 39	o 39			६६	० ७५	० ७५		
		40	० ५८	० ५८			६८	० ६२	० ६२		
		907/9	0 02	0 02			ረ६	०८०	०८०		
		988	0 32	0 32			۷७/۹	० ७९	० ७९		
		२३०	9 09	9 09			८७/२	0 80	0 80		
		904	0 30	0 30			908	o 89	o 89		
		303	0 38	0 38			९०	0 08	0 08		
		३०८	० ६०	० ६०			900	० १८	० १८		
		308	0 88	0 88			३०५	० ४५	० ४५		
		69	००६	० ०६			१०६	9 73	9 २३		
		५६	० ८१	० ८१			85	० ८६	० ८६		
		२१४	१०२	9 02			83	0 80	0 80		
		२१६	9 88	9 88			९५	9 9६	9 9६		
		२२६	१ ६८	१ ६८			९६	० ५३	० ५३		
		48	0 80	0 80			90	0 80	0 80		
		42	० ६५	० ६५			९६/२	0 80	0 80		
		६७८/२	0 80	0 80			924	9 98	9 98		
		६७८/१	0 80	0 80			१९६	0 08	0 08		
		ξo	0 09	0 09			9६७/9	0 80	0 80		
		६१	0 23	0 33			9६७/२	० ४१	० ४१		
		۷۷	० ५६	० ५६			२०२	० २४	o 28		
		99	0 80	0 80			२०६	० ३८	० ३८		
		६२	0 30	0 30			२०३	0 70	0 70		
		300	० ६८	० ६८			२०५	9 09	9 09		
		ξ 3	० ५४	o 48			२०८	0 30	0 30		
		ξ8	5 60	5 60			292	0 68	0 68		
		६८	० ६२	० ६२			229	0 49	0 49		
		24	9 30	9 30			220	० २५	० २५		
		(90	० ८५	० ८५			२७०/१	0 08	0 08		
		92	० ५२	० ५२			3८9	٥٥ د د	٥٥ ٥		
		390	२ ६५	२ ६५			493	0 65	0 65		
		39८	६०९	६०९			482	० ६८	० ६८		
		840	0 60	ο ξο			556	o &3	o &3		
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	० ६९	० ६९			585	० ८६	० ८६		
		ઉદ્દ	0 32	0 32			238	0 40	0 40		
		ξ 8 9	0 89	ο ξς			230/9	0 38	o 38		
		20	٥٥ ٥	٥			536	o	o		
		90	0 98	0 98			340	० २८	० २८		
		832	0 84	o 84			348	ο ξο	ο ξο		
		۷۹ ۲۰۰	9 23	9 73			8 3 4/9	० ५६	० ५६		
		90८	0 80	o &o			840/3	0 00	0 00		
		८२/٩ دع/ع	0 90	0 90			580	9 00	9 00		
		<i>۷</i> ۲/۲	0 86	0 86			289	0 66	0 66		
		۲8	० ५६	० ५६			308	9 40	9 40		

		अनुसूची –चालृ	[अनुसूची –चालृ		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		30८	० २३	० २३			३२३/२/१	० ८३	० ८३
		309	٥ 8 ٧	٥ 8 ٧			323/2	0 00	0 00
		288	0 40	0 40			३२४/१	9 06	१०८
		२४८	० ८३	० ८३			324	० ६४	० ६४
		२५४/१	0 30	0 30			३२८	० १५	० १५
		248	० ९०	० ९०			388	० ४६	० ४६
		202	० ५४	o 48			३५२/६	0 80	0 80
		રદ્દ५/૧	० ६६	० ६६			342/0	० ६४	० ६४
		२७०/१	० २४	o 58			342/9	0 80	0 80
		२७३/१	0 00	0 00			३५२/८	० ३८	० ३८
		202/2	0 80	0 80			343/9	9 04	9 04
		२७८/३	0 80	0 80			343/2	9 04	9 04
		208	9 94	9 94			348	o 38	0 38
		२५५	0 80	0 80			344	० २१	० २१
		६५५	० ४६	० ४६			३६२/१	0 33	0 33
		६६६	० ४५	० ४५			३६२/२	० २८	० २८
		६६७	० ४५	० ४५			363	० १८	० १८
		६६८	० ४५	० ४५			६६०	० २०	० २०
		६६९	9 94	9 94			388	० ५२	० ५२
		६ ७०	9 94	9 94			३६५	१ ०२	१ ०२
		६७१	० ९२	0 85			309	9 ८०	9 ८०
		२८२	२ ९६	२ ९६			३६६	0 02	० ७२
		२८४	0 23	0 23			६३९	0 65	0 85
		२८०	9 70	9 70			94८	० ८४	٥
		809	9 ८9	9 69			380	0 08	0 08
		२८५/१	0 98	० १९			३६९	0 65	0 65
		268	9 02	9 02			४०५	0 40	० ५७
		२९६	०८२	० ८२			302	० ६२	० ६२
		308	0 08	0 08			६६ 9/9	2 00	2 00
		280	9 96	9 86			308/9	१०५	१०५
		286	0 08	0 08			3/9/2	0 00	0 60
		299	१ ४६	१ ४६			308/2	0 80	0 80
		306	0 60	0 66			308/3	0 80	0 80
		300	0 38	0.38			308/8	0 80	0 80
		ξ ? ?	००५	0 04			308/9	0 80	0 80
		६२२/१ ६२३	o 36 o 80	o 3८ o 8७			304 340	2 (3	2 (3
			0 30	o 30			340	0 63	0 63
		984 399	० ६६	० ६६			3/3	9 89 0 08	9 89 0 08
		397	० २८	० २८			3८3 3८8	o 36	o 36
		39£	0 90	0 90			३८४ ३८५	0 80	0 80
		३२१/१	0 40	o 89			३८६ ३८६	o 86	o 86
		३२२/१ ३२२/१	9 00	9 00			२८५ १२९	o 80	o 80
		373/9	००५	0 04			320	o 36	o 36
		474/ 1	~ ~ ~	o o j			२८७	० २५	० २५

	,	अनुसूची –चालृ					अनुसूची –चालृ		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(৭)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		3८८	० ६७	० ६७			६५ ४	० ६०	० ६०
		३८९	0 85	० ४२			६५५	० ५३	० ५३
		898	0 (90	0 (90			६५६	० ५३	० ५३
		390	० १२	० १२			६५७	० १९	० १९
		385	० १५	० १५			६५८/१	० ५०	० ५०
		388	० २३	o 23			६६१/२	0 40	0 40
		४०२	० ५२	० ५२			६६ 9/9	० ८६	० ८६
		४०९	१ ४२	१ ४२			£ \$ 9/3	०८१	०८१
		४१२	0 39	0 39			६६२/१	० ५४	० ५४
		894	0 40	० ५७			६६२/२	० ६१	० ६१
		୪୩६	० ४५	० ४५			६६२/३	0 60	0 90
		890	० ३६	٥ ३६			६६४	० ६६	० ६६
		390	० ६५	० ६५			६७८/१	0 80	0 80
		६४४	० ४५	० ४५			६७२	0 80	0 80
		४२०	१०९	१ ०९			ફ૭ફ	9 ३२	9 32
		४२१/२	० २८	० २८			६७६/२	० ५१	० ५१
		४२१/१	० ६९	० ६९			&1919	9 82	१ ४२
		४२१/३	0 80	0 80			६६ १/ ४	0 80	0 80
		839	0 09	0 09			840	0 80	0 80
		२८१	१ ९८	१ ९८			890		
		883	0 08	0 08				0 (90	0 (90
		83८	० ४५	० ४५			899	0 (90	0 (90
		830	० ९०	० ९०			४०८	० ६२	० ६२
		889/9	० ८२	० ८२			893	० ५०	० ५०
		889/3	0 80	0 80			४०५	१ २५	9 २५
		889/5	0 80	0 80			808	٥	० ८४
		885	० ६६	० ६६			४०६	० ६८	० ६८
		884	9 84	9 84			६७ ५	0 39	0 39
		849/9	२ ८३	२ ८३			393	0 80	0 80
		४४६	0 84	० ४५			348	0 32	0 32
		849	० ८२	० ८२			360	o 32	0 32
		४५३	0 80	0 80					
		£38	0 88	0 88			3६9	० ४६	० ४६
		848	0 02	० ७२			300	0 85	0 85
		840	0 1919	0 (9(9			४६०	० ५०	० ५०
		४५८	० ७६	० ७६			208	१ ०६	१ ०६
		409	0 09	० ७९			204	9 00	9 00
		५०८/१	० ९५	० ९५			305	१ २६	१ २६
		६३२	5 00	5 00			240	9 90	9 90
		६३६	० ५४	० ५४			રુષદ	o २ ३	o २ ३
		५३८	9 03	9 03			880	0 99	0 99
		६४०	० ९८	० ९८			820	o 42	o 42
		६४२	٥	० ४८					
		£83	0 88	0 88			709	० ९०	० ९०

		अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		280	0 80	0 80	सरळ कुलाबा	७६५ मी.	900	२ १३	२१	
		294	० ४२	o 83	डावा ३		973	० ८२	٥ ८	
		२१६	0 80	0 80			929	9 08	9 0	
		२२२	० ६७	0 80			932	० ३५	0 3	
		२२३	० ६८	० ६८			932/2	० ७६	0 (9	
		२२४	० ६८	० ६८			७९	0 50	0 2	
		२२५	० ६६	० ६६						
		८०	० ४२	o 83		ए	कूण	५ ३०	५३	
		99	0 69	٥ ८ ٩						
		09	० ६७	० ६७	सरळ कुलाबा	१४४५ मी.	६९	9 09	90	
		94	0 98	0 98	डावा ४		65	0 50	0 3	
		<u>۹</u>	9 32	9 32						
		230	0 32	0 32		प्र	कूण	9 २9	٩ २	
		**	उमरगाव	•						
		83	० ६४	० ६४	डावा ५	१७९० मी.	89	० ८३	٥ ८	
		९८	o &9	0 49			69	0 32	0 3	
		ξ()	9 04	9 04						
		५३	2 80	2 80		ए	कूण	9 94	9 9	
		, ,								
		एकूण	२५० ०१	२५० ०१	डावा ६	२४४५ मी.	६२	0 80	08	
		, 0					८०	० ६०	ο ξ	
		काट	नवा क्रमांक २				300	०८०	٥ ८	
			आलेवाही							
सरळ कुलाबा	७३ मी.	990	0 0	0 60		У	कूण	9 ८०	9 ۷	
डावा १		970	0 69	٥ ८ ٩		0				
		200	0 0	0 0	सरळ कुलाबा	२६७० मी.	88	० ४६	0 8	
		99६	9 ८9	9 ८9	डावा ७		49	9 94	9 9	
		993	0 30	0 30			५२	9 40	9 4	
		984	`	`			43	० ६१	ο ξ	
		.,,, १९६	9 42	9 4८			48	0 80	08	
		1,74 _					५ ६	9 २५	٩ २	
		Перш	४ ५२	४ ५२			५६/१	0 80	08	
		एकूण	0 94	0 74				जिवनापूर		
	244 मी	00(1)	- 60	- 60			334	० ८८	0 6	
सरळ कुलाबा	३८५ मी.		0 69	0 89			386	0 80	0 8	
डावा २		9२८	9 00	9 00						
		922	0 69	0 69		ए	कूण	७०५	0 0	
		928	0 00	0 00						
		9२५/9	9 39	9 38				आलेवाही		
		9२७	० ९६ 	० ९ ६ ———	डावा ८	३७७५ मी.	306	9 २९	٩ २	
		एकूण	4 40	4 40		υ	कूण	9 २९	9 २	

	अ	नुसूची –चाव	त्र ू			अनुसूची –चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
			जिवनापूर				940	٥ ८ ٩	٥ ٧ ٥		
डावा ९	४३३० मी.	980	० २०	० २०			989	० ६४	० ६१		
		939	०८०	० ८०			२६०	0 80	0 80		
		୩୪६	0 70	0 20			२६७	0 44	o 40		
	ए	कूण	9 २०	9 २०		τ	र्कूण	८ ४५	۲ 8ر		
			 वाढोणा		सरळ कुलाबा	४७७० मी.	939	0 (9(9	0 (9(
सरळ कुलाबा	४५५० मी.	9209	9 00	9 00	डावा १२		980	0 80	0 80		
उजवा १	o , ,	9488	0 80	0 80			989	0 80	0 80		
		9488	9 00	9 00			988	० ६०	० ६०		
		9229	o 80	o 80			985	२ ४८	२ ४८		
		9229/2	0 80	0 80			9८५	० ६४	० ६१		
		9386	०५५	० ५५			988/3	0 80	0 80		
		9428	0 69	o			9८9	० ६२	० ६३		
		9709/7	0 80	0 80			930	0 30	0 3(
		9349	0 60	0 80		_					
		9349/2	o 40	o 40		(र्कूण	६ ६८	६६८		
		9834	0 60	0 60	डावा १३	५१४० मी.	933	 0	۰ ۷		
		9484	0 60	0 80	ाया १२	7100 11.	144				
		9388	9 29	9 29		Ų	कूण	0 69	۰ ۷		
		1407					C				
	τ	कूण	८ ९७	۷ ا				वाढोणा			
	`	α			सरळ कुलाबा	५१४० मी.	984	0 80	0 80		
			जिवनापूर		उजवा २		9३५६/२	०८०	0 (0		
डावा १०	४५५० मी.	944	0 92	0 85			9300	9 00	9 00		
0141 19	0)) 0 11.	9 4 ξ	9 79	9 29			9386	० ८१	0 (0		
		948	0 69	0 69			9348/9	0 69	0 00		
		943	0 93	0 65			9348/2	9 80	9 80		
		1,2,4					9362	0 80	0 80		
	uа	रण	३८६	३ ८६			१४६५ १३६०	9 २9 o ८o	9 2°		
	7,5	γ-1 · ·					1240				
सरळ कुलाबा	४६०५ मी.	949	0 60	0 60		Ţ	र्कूण	७ ६३	७ ६३		
डावा ११		942	० ८१	० ८१							
		१४६/१	0 00	٥ / ٥				जिवनापूर			
		१४६/२	9 ६9	9 ६9	डावा १४	५२९५ मी.	938	9 20	9 २०		
		97८	0 03	0 03			934	० ८५	٥ کر		
		98८	0 (90	0 (90		т	J.ch.UI	2 04	2.01		
		988	० ६०	० ६०			र्कूण	२ ०५	5 00		

अनुसूची			7			अनुसूची –चालू			
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
डावा १५	५५४५ मी.	9२९/9	0 80	0 80				जिवनापूर	
		9२९/२	0 80	0 80	उजवा ४	५७१५ मी.	990	9 00	90
		930	0 80	0 80					
		98८	0 0	0 60		τ	रकूण	9 00	9 0
	Ţ	कुण						 उमरगाव	
		•,			सरळ कुलाबा	५७९० मी.	98/3	0 (90	0 (9
सरळ कुलाबा	५५७७ मी.	997	0 80	0 80	उजवा ५	30 ÇO 111.	२२/१२	0 080	0 8
उजवा ३		994	0 80	0 80	उपया ५		44/ 14 96		94
		993	० ४५	० ४५				9 46	
			वाढोणा				१६/२	0 00	0 (9
		9348	0 80	0 80			90	0 20	0 ?
		9349	0 80	0 80			२२/१४	0 89	0 8
		93६9	0 80	0 80			9८	० ५८	0 4
		93६३	0 80	0 80			98	० ६७	ο ξ
		93६७	9 00	9 00			9२/9	० २६	0 3
			उमरगाव				२२/१	0 02	0 (9
		२२/१३	० ६९	० ६९			9८/9	० १६	0 9
		23	० ०६	० ०६			२२/२	9 94	9 9
		28/2	० ६६	० ६६			25/3	0 32	0 3
		२२/१५	० ४८	० ४८			२२/४	0 89	0 8
		24	9 २०	9 २०			२२/५	० ६२	0 &
		२६	0 30	0 30			२२/६	० ६०	ο ξ
		४६	० ४८	० ४८			22/0	o 89	08
		80	0 08	0 08			२२/८	0 49	0 &
		८२	9 २०	9 २०			२२/९	0 84	0 8
		88	० १६	० १६			22/99	0 89	0 8
		40	२ ३०	२ ३०			44/ 11	0 0 7	0 6
		09	० १५	० १५		_		00.64	00.6
		92	0 40	० ५०		(र्कूण	११ ६५	99 8
		88	0 64	० ७५					
		998	० ३५	० ३५	डावा १६	५८२५ मी.	4	२ ३८	2 3
		५३/२	२ ६५	२ ६५			0/9	० ८२	0 6
		48	० १५	० १५			۷	० ६८	ο ξ
		44/9	0 (90	0 (90			90	० २५	0 3
		44/2	0 (90	0 (90			99	० ९९	0 9
		40	०८०	0 60			92	० ९४	0 9
		42	१ ६०	१ ६०			9२/9	9 90	9 9
		938	३ ६६	३ ६६			93/9	१ ४६	98
		908	० २६	० २६			93/2	9 88	98
		५६/२	0 80	0 80			98/9	० ६०	0 8
		48	9 84	9 84			२२/१०	9 79	9 २
		E 8	0 90	0 90			(94	० २८	0 2
		६५	9 99	9 98			७६/१	0 92	0 0
		६ ६	० ५५	० ५५			८६/१	0 90	0 8
		(90	0 99	0 99				o 99	0 9
		68	0 22	० २२			98/2		
							(9(9	२ १३	۶ °
		कुण	२८ ३५	२८ ३५			90	० १२	

	;	अनुसूची –चालृ			अनुसूची –चालू						
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)		(9)	(5)	(3)	(8)	((4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे.	आर
		۷۹	० ५५	० ५५				993	० ८६	C	८६
		۲8	0 80	0 80				१०२	० २०	C	२०
		930	9 ८०	9 ८०				99	० १६	C	१६
		924	० २६	० २६				99६	० २६	C	२६
		934	∘ ७३	∘ ७३				993	० ८६	C	८६
		926	0 80	0 80				998	० ८६	C	८६
		930/9	० ४८	० ४८				990	००८	C	०८
		902	० ३६	० ३६				99८	००८	C	०८
		990	0 80	0 80				922	० ४६	C	४६
		9८०	٥	० ४८				998	0 30	C	30
		930/2	0 86	0 88				9२०	० १३	C	93
		१२६	0 70	0 70				9२9	० ६०	C	० ६०
		932	0 88	० ९९				9२३	० ८०	C	००
		933	9 92	9 92				9२9	৭ २४	C	२४
		93६	0 09	0 09							
		१८५/२	० ५९	० ५९				एकूण	99 ७३	99	F0 F
		904	9 84	9 84							
		903	००५	००५		ओलीताखा	तील क्षेत्राच	ग्रा रिच आणि	मौजा निहा	य गोषवार	T
		900	0 39	0 39		ਰਨ	गवाचे नाव	• आन्नेताही	मा. मा. तल	ात	
		9८८/9	० ६०	ο ξο							
		9८८/२	0 60	0 60		पाणी वापर			ापर संस्था,	आलेवाही,	
		909	0 80	0 80			ता. रिं	ादेवाही, जि.	चंद्रपूर		
		929	0 0&	0 0&	अ. क्र	. कालवा	चक	मौजा	एकूण क्षेत्र	ओलीत	शे
		9८५/9	0 60	0 60					•,	क्षेत्र	
		920	9 90	9 90	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७
		५६/१	9 99	9 99					हे. आर	हे. आर	
		69	o 38	o 38	9	कालवा क्र.	१ उजवा	१ आलेवाही	९ ५२	९ ५२	शी
		994 990	o 8६ o 38	o 86				२ आलेवाही		9 88	शी
		900	0 30	o 38 o 30				३आलेवाही	१० ०६	90 o&	शी
		909	o	o				४आलेवाही	8 94	९ १५	शी
		908	o 39	0 39				५आलेवाही	१२ ०६	, , , १२ ०६	शी
		108	0 80	o & o		कालवा क्र.		, १ आलेवाही	४ ५२	४ ५२	शी
		۷ <u>۶</u> ۷۹	o 49	o 49				२ आलेवाही	440	4 40	शी
		90	9 89	9 89				३ आलेवाही	4 30	4 30	शी
				1) 1				४ आलेवाही	9 29	9 29	शी
		एकूण	३८ ६५	३८ ६५				५ आलेवाही	9 94	9 94	शी
		, 4						६ आलेवाही	9 60	9 60	शी
ल	५८४५ मी	. 999	9 ८८	9 ८८				७ आलेवाही	4 00	4 00	शी
	,00,	984	0 08	0 08				७ जिवनापूर	9 76	9 26	शी
		94	0 40	0 40				७ ।जपनापूर ८ आलेवाही	9 79	9 78	शी
		992	0 40	0 40				८ जालपाहा ९ जिवनापूर	1 7 5 9 2 0	9 20	शी
		939	० ५५	0 44				९ ।जवनापूर । १ वाढोणा	4 4 0 ८ ९ ७		शा
		903	o 28	o 28				। ५ पाळणा १० जिवनापू		۷ <i>و</i> 0	रा। शी
		२०/१	० ६५	० ६५			હાવા	ग्राजवनापू	7 2 6 7	3 ८६	₹П
		908	0 30	0 30			A-	१ एकूण	९२ १५	९२ १५	शी
		,	*	,			1.1-1 (. ildelli	U I UII		MIT.

		गे	षवारा -चा	लू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(1
				हे. आर	हे. आर	
२	कालवा क्र. २	डावा ११	जिवनापूर	८ ४५	८ ४५	म
			जिवनापूर		६ ६८	म
		डावा १३	जिवनापूर	० ८१	०८१	म
		उजवा २	जिवनापूर	0 80	0 80	म
		उजवा २	वाढोणा	७ २३	७ २३	म
		डावा १४	जिवनापूर	२०५	२०५	Ą
		डावा १५	जिवनापूर	5 00	2 00	Ą
		उजवा ३	जिवनापूर	१ २५	9 २५	Ą
		उजवा ३	वाढोणा	२ ६७	२ ६७	Ą
		उजवा ३	उमरगाव	२४ ४३	२४ ४३	Ŧ
		उजवा ४	जिवनापूर	9 00	9 00	म
		उजवा ५	जिवनापूर	99 ६५	99 ६५	Ŧ
		डावा १६	उमरगाव	३८ ६५	३८ ६५	Ą
		रिच २	एकूण	900 70	900 २७	
3	कालवा क्र. १	पूच्छ			२१ ३७	पू
				२२२ ७४		ų
				4 90	4 80	ų
	कालवा क्र. २	पूच्छ	उमरगाव	99 ७३	99 03	पू
		रिच ३	एकूण	. २६१ ७४	२६१ ७४	
	रिच 1+2+3	एकण .		४६१ १६	 889 98	
		٠, ٠, ٠				
	좽.	क्र. शीर्ष	मध्य पुच्ह क्षेत्र	४ वर्गनिहाय प		
	(9	1)	(२)	(3)		
				हे. आर.		
	C	1 8	शीर्ष	९२ १५		
	Ş	1	मध्य	900 २७		
	3	}	ु च्छ	२६१ ७४		
		एकू	ण	४६१ १६		
				ATT - C-		
- i-	रपूर :				ार. सोनोने, री अभियंता,	
	,पूर 5 ३० डिसेंबर २०	98.			त आमयता, खंधारे विभाग	T
	. 2~ 10 /19/ Y					

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र.११३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 6862-Notification-CIDC-2016.---

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA,S)on hydraulic basis and as per administrative conveinence under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchyat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project: Alewahi Ex. MAL Tank, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of WUA: Water User Association-Alewahi

Chuck No.	R. D.	Gat No.	Area	C. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.
			Canal-1	
			Alewahi	
DO-R1	7 M.	252	0 44	0 44
		254	0 23	0 23
		204	2 96	2 96
		206	1 20	1 20
		242	2 43	2 43
		243	1 66	1 66
		205	0 60	0 60
		Total	9 52	9 52

ना-एक-६ (१६४१).

	SCHEI	OULE—C	Contd.		SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
, ,	, ,	, ,	H. A.	Н. А.	, ,	. ,		Н. А.	Н. А.		
DOR-2	118 M.	197	0 78	0 78			302	091	091		
DOR-2		146/1	1 33	1 33			167	0 50	0 50		
		146/2	1 29	1 29			171	0 38	0 38		
		210	0 20	0 20			283/1	1 00	1 00		
		208	230	230			162	0 46	0 46		
		244	0.85	0 85			164	0 62	0 62		
		198	061	061			154	0 66	0 66		
		190	0 60	0 60			155	0 66	0 66		
		211	1 15	1 15			156	0 76	0 76		
		202	0 12	0 12			157	0 42	0 42		
		203	021	021			281/2	0 50	0 50		
							281/1	0 51	0 51		
	То	otal	9 44	9 44			286	0 14	0 14		
							287	0 33	0 33		
DOR-3	715 M.	224	0 04	0 04							
		231	1 56	1 56		,	Total	12 06	12 06		
		234	0 46	0 46							
		240	076	076	Tail	1110 N	M. 12/1	0 24	0 24		
		212	1 75	1 75			13	0 24	0 24		
		232	0 34	0 34			16	0 74	0 74		
		213	0 40	0 40			14	0 99	0 99		
		229	1 42	1 42			15	0 36	0 36		
		230	0 28	0 28			17	1 06	1 06		
		235	0.85	0.85			18	0 75	0 75		
		217	2 20	2 20			19	0 46	0 46		
	7	\a_a1	10.06	10.06			20	0 80	0 80		
	1	`oal	10 06	10 06			21	1 20	1 20		
DOR-4	910 M.	184	0.83	0.83			21/2 22	0 80 0 14	0 80 0 14		
DOR-4	910 M.	185	0 23	0 23			25	1 12	1 12		
		187	1 65	1 65			26	0 15	0 15		
		188	0 33	0 33			28	0 15	0 15		
		153	0 92	0 92			29	0 66	0 66		
		163	0 40	0 40			23	1 62	1 62		
		189	0 58	0 58			24	0 08	0 08		
		239	0 24	0 24			30	1 84	1 84		
		181	0 40	0 40			31	1 97	1 97		
		178	0 62	0 62			87/1/1	1 23	1 23		
		86	0 46	0 46			283	0 38	0 38		
		161	0 44	0 44			288	0 74	0 74		
		173	0 60	0 60			289	0 83	0 83		
		174	0 24	0 24			303	1 21	1 21		
		170	0 40	0 40			304	1 21	121		
		159	0 40	0 40			305	. 0 40	0 40		
		160	0 41	0 41				ivnapur	0.16		
	Т.	a+a1	0.15	0.15			1	0 16	0 16		
	10	otal	9 15	9 15			418 408	1 00	1 00 1 00		
DOR-5	1057 M.	177	0 16	0 16			408 425	1 00 0 73	0 73		
DOIC-3	1001 111.	44	0 10	0 10			2/1	0 60	0 60		
		35	0 47	0 47			$\frac{2}{1}$	0 40	0 40		
		87	0 70	0 70			2/3	0 52	0 52		
		87/2	0 40	0 40			4	0 94	0 94		
	8'	7/1/2	0 44	0 44			370/1	0 74	074		
	_	176	091	091			370/2	0 40	0 40		
		301	091	091			['] 5	0 78	0 78		

	SCH	EDULE—C	Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				Н. А.	Н. А.	
		6	0 98	0 98			70	0 85	0 85	
		7	0 66	0 66			72	0 52	0 52	
		9	0 47	0 47			317	2 65	2 65	
		10	071	071			318	6 09	6 09	
		11	0 42	0 42			450	0 60	0 60	
		12	0 60	0 60			681	0 69	0 69	
		38	0 40	0 40			76	0 32	0 32	
		13/1	0 47	0 47			641	0 69	0 69	
		13/2	0 61	0 61			78	0 88	0 88	
		14	0 55	0 55			79	0 19	0 19	
		20	0 04	0 04			432	0 45	0 45	
		16	2 17	2 17			81	1 23	1 23	
		19	1 12	1 12			108	0 60	0 60	
		24	0 08	0 08			82/1	0 97	0 97	
		25	1 12	1 12			82/2	0 48	0 48	
		41	0 62	0 62			84	0 56	0 56	
		42/1	2 58 0 80	2 58 0 80			66 68	0 75 0 62	0 75 0 62	
		42/2 46/1	0 44	0 44			86	0 80	0 80	
		46/2	0 59	0 59			87/1	0 75	0 75	
		48/2	0 64	0 64			87/2	0 40	0 40	
		49	0 58	0 58			109	0 41	0 41	
		53	1 32	1 32			90	0 74	0 74	
		177/2	0 41	0 41			107	0 18	0 18	
		178/1	0 39	0 39			305	0 45	0 45	
		50	0 58	0 58			106	1 23	1 23	
		172/1	0 72	0 72			92	0 86	0 86	
		194	0 32	0 32			93	0 40	0 40	
		230	171	1 71			95	1 16	1 16	
		175	0 37	0 37			96	0 53	0 53	
		303	0 34	0 34			97	0 40	0 40	
		308	0 60	0 60			96/2	0 40	0 40	
		304	0 49	0 49			125	1 19	1 19	
		73 56	0 06	0 06			196	0 04	0 04	
		56 214	0 81 1 02	0 81 1 02			167/1 167/2	0 40 0 41	0 40 0 41	
		214	1 44	1 44			202	0 24	0 24	
		216	1 68	1 68			202	0 38	0 38	
		59	0 40	0 40			203	0 20	0 20	
		58	0 65	0 65			205	101	101	
		678/2	0 40	0 40			208	0 37	0 37	
		678/1	0 40	0 40			212	0 89	0 89	
		60	071	071			221	0 51	0 51	
		61	0 23	0 23			227	0 25	0 25	
		88	0 56	0 56			270/1	0 74	0 74	
		91	0 40	0 40			381	0 88	0 88	
		62	0 30	0 30			593	0 92	0 92	
		300	0 68	0 68			592	0 68	0 68	
		63	0 54	0 54			229	0 63	0 63	
		64 68	2 90	2 90			242	0 86	0 86	
		68 85	0 62	0 62			234	0 57	0 57	
		85	1 37	1 37			237/1	0 34	0 34	

	SCH	IEDULE—C	Contd.			SCH	EDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		239	0 83	0 83			324/1	1 08	1 08
		357	0 28	0 28			325	0 64	0 64
		358	0 60	0 60			328	0 15	0 15
		435/1	0 56	0 56			346	0 46	0 46
		450/3	0 8 0	0 80			352/6	0 40 0 64	0 40 0 64
		240	1 00	1 00			352/7 352/9	0 40	0 40
		241	0 79	0 79			352/8	0 38	0 38
		376 378	1 50	1 50			353/1	1 05	1 05
		379	0 23 0 48	0 23 0 48			353/2	1 05	1 05
		244	0 57	0 48			354	0 34	0 34
		248	0 83	0.83			355	021	021
		254/1	0 30	0 30			362/1	0 33	0 33
		259	0 90	0 90			362/2	0 28	0 28
		272	0 54	0 54			363	0 18	0 18
		265/1	0 66	0 66			660 364	0 20 0 52	0 20 0 52
		270/1	0 24	0 24			365	1 02	1 02
		273/1	0 07	0 07			371	1 80	1 80
		278/2	0 40	0 40			366	072	072
		278/3	0 40	0 40			639	0 92	0 92
		279	1 15	1 15			158	0 84	0 84
		255	0 40	0 40			367	0 74	0 74
		655	0 46	0 46			369	0 92	0 92
		666 667	0 45 0 45	0 45 0 45			405	0 57	0 57
		668	0 45	0 45			372	0 62	0 62
		669	1 15	1 15			661/1 374/1	2 07 1 05	2 07 1 05
		670	1 15	1 15			374/1	0 80	0 80
		671	0 92	0 92			374/2	0 40	0 40
		282	296	2 96			374/3	0 40	0 40
		284	0 23	0 23			374/4	0 40	0 40
		280	1 27	1 27			374/5	0 40	0 40
		401	181	181			375	2 87	2 87
		285/1	0 19	0 19			380	0.83	0.83
		294	1 78	1 78			382	1 49	1 49
		296	0.82	0 82			383 384	0 74 0 38	0 74 0 38
		309	0 74	0 74			385	0 40	0 40
		297 298	1 98 0 74	1 98 0 74			386	0 46	0 46
		298 299	1 46	1 46			129	0 40	0 40
		306	0 88	0 88			387	0 36	0 36
		307	0 34	0 34			388	0 67	0 67
		622	0 05	0 05			389	0 42	0 42
		622/1	0 38	0 38			414	0 70	0 70
		623	0 47	0 47			397	0 12	0 12
		195	0 37	0 37			398	0 15	0 15
		311	0 66	0 66			399	0 23	0 23
		312	0 28	0 28			402	0 52	0 52
		316	0 10	0 10			409	1 42	1 42
		321/1	0 49	0 49			412 415	0 31 0 57	0 31 0 57
		322/2	177	177			416	0 45	0 45
	,	323/1	0 05 0 83	0 05 0 83			417	0 36	0 36
	•	323/2/1 323/2	0.83	0.83			310	0 65	0 65
		545 J 4	0 00	0.00					

	SCH	EDULE—C	Contd.			SCH	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		644	0 45	0 45			404	0 84	0 84
		420	1 09	1 09			406	0 68	0 68
		421/2	0 28	0 28			675	031	031
		421/1	0 69	0 69			313	0 40	0 40
		421/3	0 40	0 40			359	0 32	0 32
		431 281	0 71 1 98	0 71 1 98			360	0 32	0 32
		443	0 04	0 04			361	0 46	0 46
		438	0 45	0 45			377	0 42	0 42
		437	0 90	0 90			460	0 50	0 50
		441/1	0 82	0 82			274	1 06	1 06
		441/3	0 40	0 40			275	1 00	1 00
		441/2	0 40	0 40			276	1 26	1 26
		442	0 66	0 66			257	1 17	1 17
		445	1 45	1 45			256	0 23	0 23
		451/1 446	2 83 0 45	2 83 0 45			447	0 99	0 99
		451	0 82	0 43			427	0 52	0 52
		453	0 40	0 40			271	0 90	0 90
		634	0 94	0 94			247	0 40	0 40
		454	0 72	0 72			215	0 42	0 42
		457	0 77	0 77			216	0 40	0 40
		458	0 76	0 76			222	0 67	0 67
		501	0 79	0 79			223	0 68	0 68
		508/1 632	0 95 2 00	0 95 2 00			224	0 68	0 68
		636	0 54	0 54			225	0 66	0 66
		638	1 03	1 03			80	0 42	0 42
		640	0 98	0 98			99	081	081
		642	0 48	0 48			79	0 67	0 67
		643	0 44	0 44			15	0 14	0 14
		654	0 60	0 60			16	1 32	1 32
		655	0 53	0 53			230	0 32	0 32
		656 657	0 53 0 19	0 53 0 19				margaon	
		658/1	0 50	0 50			43	0 64	0 64
		661/2	0 57	0 57			98	0 61	0 61
		661/1	0 86	0 86			67	1 75	1 75
		661/3	0 81	0 81			53	2 90	2 90
		662/1	0 54	0 54					
		662/2	0 61	0 61			Total	250 01	250 01
		662/3 664	0 70	0 70					
		678/1	0 66 0 40	0 66 0 40				Canal-2	
		672	0 40	0 40				Alewahi	
		676	1 32	1 32	DOL-1	73 M.	110	0 80	080
		676/2	0 51	0 51			120	081	081
		677	1 42	1 42			200	080	080
		661/4	0 40	0 40			116	181	181
		450	0 60	0 60			193	_ 030	0 30
		410	0 70	0 70			195	150	150
		411 408	0 70 0 62	0 70 0 62			196	158	158
		413	0 50	0 50				<u></u>	
		405	1 25	1 25			Total	4 52	4 52

122 0 81 0 81 131 0 124 0 80 0 80 0 80 125/1 139 139 146 0 125/1 139 139 127 0 96 0 96	A. H. A ur 20 0 20 80 0 80 20 0 20 1 20 1 20 1 20
DOL-2 385 M. 194 0 61 0 61 128 100 100 100 1019 4330 M. 147 0 122 0 81 0 81 131 0 146 0 125/1 139 139 146 0 125/1 139 139 127 0 96 0 96 Total	ur 20 0 20 80 0 80 20 0 20 20 1 20 na 00 1 00 40 0 40
128	20 0 20 80 0 80 20 0 20
128	20 0 20 80 0 80 20 0 20
122	80 0 80 20 0 20
124 080 080 125/1 139 139 127 096 096 Total	20 0 20
125/1 139 139 127 096 096	na 00 100 40 040
Total	na 00 1 00 40 0 40
DOL-3 765 M. 100 2 13 2 13 123 DOR-1 4550 M. 1271 1 129 1 04 1 04 1594 0 1599 1 132/2 0 76 0 76 1221 0 79 0 20 0 20 1221/2 0 76 0 76 1221 0 1248 0 1584 0 15	na 00 1 00 40 0 40 00 1 00
DOL-3 765 M. 100 2 13 2 13 123 DOR-1 4550 M. 1271 1 129 1 04 1 04 1594 0 132 0 35 0 35 1599 1 132/2 0 76 0 76 1221 0 79 0 20 0 20 1221/2 0 76 79 0 20 0 20 1221/2 0 76 1584 0 158	00 1 00 40 0 40 00 1 00
123	40 0 40 00 1 00
129	00 1 00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
132/2 0 76 0 76 1221 0 79 0 20 0 20 1221/2 0 1221/2 0 1348 0 1584 0 1584 0 1584 0 1584 0 1271/2 0 1271/2 0 1271/2 0 1351 0 1271/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1271/2	
Total	40 0 40
Total 5 30 5 30 1584 0 DOL-4 1445 M. 69 1 01 1 01 1271/2 0 92 0 20 0 20 1351 0 Total 1 21 1 21 1435 0 Total 1 21 1 21 1435 0 DOL-5 1790 M. 41 0 83 0 83 1349 1 73 0 32 0 32 Total 1 15 1 15 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 Total 1 80 1 80 Total 1 80 1 80	
Total 5 30 5 30 1584 0 DOL-4 1445 M. 69 1 01 1 01 1271/2 0 92 0 20 0 20 1351 0 Total 1 21 1 21 1435 0 Total 1 21 1 21 1435 0 DOL-5 1790 M. 41 0 83 0 83 1349 1 73 0 32 0 32 Total 1 15 1 15 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 156 1 Total 1 80 1 80 153 0	
DOL-4 1445 M. 69 1 01 1 01 1351 0 92 0 20 0 20 1351/2 0 Total 1 21 1 21 1435 0 DOL-5 1790 M. 41 0 83 0 83 1349 1 73 0 32 0 32 Total 1 15 1 15 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 Total 1 80 1 80 Total 1 80 1 80	
DOL-6 1443 M. 69 92 0 20 0 20 1351 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1351/2 0 1595 0 1595 0 1349 1 73 0 32 0 32 Total . 115 115 Total . 8 Total . 151 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 307 0 80 0 60 0 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 156 1 Total . 180 180 153 0	
Total	
Total 1 21	
DOL-5 1790 M. 41 0 83 0 83 1349 1 Total 1 15 1 15 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 156 1 Total 1 80 1 80 153 0	
DOL-5 1790 M. 41 0 83 0 83 1349 1 Total 1 15 1 15 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 156 1 Total 1 80 1 80 153 0	
Total	
Total 1 15 1 15 Total 8 DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 Total 1 80 1 80 Total 1 80 1 80 Total	21 12:
DOL-6 2445 M. 62 0 40 0 40 Jivnap 80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 156 1 154 0 Total 1 80 1 80 153 0	97 897
80 0 60 0 60 DOL-10 4550 M. 155 0 307 0 80 0 80 156 1 154 0 Total 1 80 1 80 153 0	 ur
307 080 080 156 1 154 0 Total 180 180 153 0	
Total	
Total 1 80 1 80 153 0	
	92 0 92
DOL-7 2670 M. 49 0 46 0 46	
51 115 115 Total 3	86 386
52 1 50 1 50	
00 001 001	80 080
	81 083
	80 080
56/1 0 40 0 40 146/2 1	61 163
	73 0 73
335 088 088 148 0	70 0 70
349 040 040 146 0	60 0 60
150 0	81 083
10tar 705 705	64 0 64
260 0	40 040
Alewaiii	55 0 55
Total 1 29 1 29 Total 8	45 8 45

	SCHEDU	LE—C	Contd.			SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
DOL-12	4770 M.	139	0 77	0 77			Ut	margaon	
		140	0 40	0 40			22/13	0 69	0 69
		141	0 40	0 40			23	0 06	0 06
		144	0 60	0 60			24/2	0 66	0 66
		142	2 48	2 48			22/15	0 48	0 48
		185	0 64	0 64			25	1 20	1 20
	14	4/2	0 40	0 40			26	0 37	0 37
		181	0 62	0 62			46	0 48	0 48
		137	0 37	0 37			47	0 04	0 04
							82	1 20	1 20
	Tota	ıl	6 68	6 68			48	0 16	0 16
DOI 10	E14034	100	0.01	0.01			50	2 30	2 30
DOL-13	5140 M.	133	0 81	0 81			71	0 15	0 15
	Total	1	0.01	0.01			71	0 50	0 50
	Total	1	0 81	0 81			7 <i>2</i> 49	0 75	0 75
		7.7	adhona				119	0.75	0.75
DOR-2	5140 M.		0 40	0 40					2 65
DOR 2	135		0 80	0 80			53/2 54	2 65	0 15
		300	1 00	1 00				0 15 0 70	
		349	0.81	0.81			55/1		0 70
	135		081	081			55/2	0 70	0 70
	135	-	1 40	1 40			57	0 80	0 80
	1.	362	0 40	0 40			58	1 60	1 60
	1	465	1 21	1 21			134	3 66	3 66
	1	360	0 80	0 8 0			176	0 26	0 26
							56/2	0 40	0 40
	Tota	ıl	7 63	7 63			59	1 95	1 95
		_					64	0 10	0 10
DOI 14	500535		ivnapur	1.00			65	1 19	1 19
DOL-14	5295 M.			1 20			66 7 0	0 55	0 55
		135	0 85	0 85			70	0 11	0 11
	Tota	n1	2 05	2 05			74	0 22	0 22
	1012					п	`otal	28 35	28 35
DOL-15	5545 M. 12	9/1	0 40	0 40		1			20 33
	12	9/2	0 40	0 40					
		130	0 40	0 40				ivnapur	
		148	0 80	0 80	DOR-4	5715 M	I. 117	1 00	100
	Tota	ıl	2 00	2 00		Т	`otal	1 00	1 00
DOR-3	5577 M.	112	0 40	0 40			T T.	margaes	
		115	0 40	0 40	505 -			margaon	0.70
		113	0 45	0 45	DOR-5	5790 M	-	0 70	0 70
			adhona (22/12		0 40
		354	0 40	0 40			16	1 58	1 58
		359	0 40	0 40			16/2	0 78	0 78
		361	0 40	0 40			17	0 27	0 27
		363	0 47	0 47			22/14	0 41	0 41
	1.	367	1 00	1 00			18	0 58	0 58

	SCHI	EDULE—(Contd.			SCH	IEDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		19	0 67	0 67			173	0 05	0 05
		12/1	0 26	0 26			177	0 39	0 39
		22/1	0 78	0 78			188/1	0 60	0 60
		18/1	0 16	0 16			188/2	0 80	0 80
		22/2	1 15	1 15			179	0 40	0 40
		22/3	0 32	0 32			181	0 06	0 06
		22/4	0 41	0 4 1			185/1	0 60	0 60
		22/5	0 62	0 62			127	1 10	1 10
		22/6	0 60	0 60			56/1	1 11	1 11
		22/7	0 41	0 41			73	0 34	0 34
		22/8 22/9	0 61 0 45	0 61			115	0 46	0 46
		22/9	0 43	0 45 0 49			110	0 34	0 34
		22/11	0 49	0 49			107	030	030
		Total	11 65	11 65			107	0 63	0 63
		Total					101	0 31	0 31
DOL-16	5825 I	M. 5	2 38	2 38			79	0 60	0 60
		7/1	0 82	0 82			85		
		8	0 68	0 68				0 61	0 61
		10	0 25	0 25			97	191	191
		11	0 99	0 99			7D + 1	20.65	20.65
		12	0 94	0 94			Total	38 65	38 65
		12/1	1 97	1 97	m :1	5045	36 111	1.00	1.00
		13/1	1 46	1 46	Tail	5845		1 88	1 88
		13/2	1 44	1 44			145	0 04	0 04
		14/1	0 60	0 60			15	0 50	0 50
		22/10	121	1 21			112	0 50	0 50
		75 76 / 1	0 28 0 12	0 28			131	0 55	0 55
		76/1 86/1	0 12	0 12 0 90			103	0 24	0 24
		76/2	0 12	0 12			20/1	0 65	0 65
		70/2	2 13	2 13			109	0 30	0 30
		78	0 12	0 12			100	0 18	0 18
		80	0 15	0 15			113	0 86	0 86
		81	0 55	0 55			102	0 20	0 20
		84	0 40	0 40			99	0 16	0 16
		137	1 80	1 80			116	0 26	0 26
		125	0 26	0 26			113	0 86	0 86
		135	0 73	0 73			114	0 86	0 86
		129	0 40	0 40			117	0 08	0 08
		130/1	0 48	0 48			118	0 08	0 08
		178	0 36	0 36			122	0 46	0 46
		197	0 40	0 40			119	0 30	0 30
		180	0 48	0 48			120	0 13	0 13
		130/2 126	0 49 0 27	0 49 0 27			121	0 60	0 60
		132	0 27	0 27			123	080	0 8 0
		134					124	1 24	1 24
		122	1 1 2	1 12			141		
		133 136	1 12 0 71	1 12 0 71			141		
		133 136 185/2	1 12 0 71 0 59	0 71 0 59			Total	11 73	11 73

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT						SCHEDULE ABSTRACT						
Name	of Tan	k :—Alewa	ahi Ex.	Mal Tar		(2)	(3)	(4)		(5)		
Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur							Н. А			H. A.		
Name of WUA:—Water User Association							DOR 4	Jivnapur	1 00	1 00		
Alewahi								Jivnapur	11 65	11 65		
Sr. Canal	Direct	Village	Area	C.C.A.	Pamorks		DOL 16	Umargaon	38 65	38 65		
Jo.	Out-let		Aica	C.C.A.	Kelliai Ks							
			(=)	(6)	(=)		Reach 2	Total	107 27	107 27		
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)							
			H. A.	H. A.		3 Canal	Tail	Alewahi	21 37	21 37	Tail	
Canal	DOR 1	Alewahi	9 52	9 52	Head	No. 1		Jivnapur	222 74	222 74	Reac	
No.1	DOR 2	Alewahi	9 44	9 44	Reach			Umargaon	5 90	5 90		
	DOR 3	Alewahi	10 06	10 06		Canal	Tail	Umargaon	11 73	11 73		
	DOR 4	Alewahi	9 15	9 15		No. 2						
	DOR 5	Alewahi	12 06	12 06			Reach 3	Total	261 74	261 74		
Canal	DOL 1	Alewahi	4 52	4 52								
No.2	DOL 2	Alewahi	5 57	5 57			Reach 3	3 Total	461 16	461 16		
	DOL 3	Alewahi	5 30	5 30		Reach	1+2+3 To	ıtal				
	DOL 4	Alewahi	1 21	1 21		Reacii	1.2.0 10					
	DOL 5	Alewahi	1 15	1 15								
	DOL 6	Alewahi	1 80	1 80								
	DOL 7	Alewahi	5 77	5 77			CAT	EGORY O	F REAC	CH		
	DOL 7	Jivnapur	1 28	1 28		Sr. No.		Head Rea	.ch	Ar	ea	
	DOL 8	Alewahi	1 29	1 29		(1)		(2)		(3	3)	
	DOL 9	Jivnapur	1 20	1 20						H.	A.	
	DOR 1	Wadhona	8 97	8 97		1	:	Head Rea	ch	92	15	
	DOL 10	Jivnapur	3 86	3 86		2		Middle Re		107		
						3		Tail Reac		261		
	Reach 1	Total	92 15	92 15								
								Т	otal	461	16	
2 Canal	DOL11	Jivnapur	8 45	8 45	Middle			-	otta			
No. 2	DOL12	Jivnapur	6 68	6 68	Reach							
	DOL13	Jivnapur	081	081								
	DOR2	Jivnapur	0 40	0 40								
	DOR2	Wadhona	7 23	7 23								
	DOL14	Jivnapur	2 05	2 05								
	DOL15	Jivnapur	2 00	2 00								
	DOR 3	Jivnapur	1 25	1 25					R. R.	SONON	E,	
	DOR 3	Wadhona	2 67	2 67		Chandra	apur:			ive Engi		
		Umargaon	04.40	24 43		The 20th I	Decembe	r 2016. C	hondro		antin	

ना-एक-८ (१६४१).